

Äquivalenztabelle für den FPO-Wechsel im Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen von der FPO 2010 in die FPO 2012

Modul FPO 2012	Submodul	Fachsemester	Modul FPO 2010	Submodul	Fachsemester
Mathematische und physikalische Grundlagen		1	Mathematische und physikalische Grundlagen		1
Grundlagen der Maschinentechnik I	CAD-Training	1	Grundlagen der Maschinentechnik I	CAD-Training	1
Betriebswirtschaftslehre		1	Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen	Betriebswirtschaftslehre	1 und 2
Volkswirtschaftslehre		2		Volkswirtschaftslehre	
Steuerungskompetenzen I		1	Selbstmanagement und Teamarbeit		1
Grundlagen der Elektrotechnik und deren mathematische Beschreibung		2	Grundlagen der Elektrotechnik und deren mathematische Beschreibung		2
Grundlagen der Maschinentechnik II	Praktikum Maschinentechnik	2	Grundlagen der Maschinentechnik II	Praktikum Maschinentechnik	2
Finanzierung und Rechnungswesen		3	Finanzierung und Rechnungswesen		3
Materialwirtschaft, Logistik und betriebl. Informationssysteme		4	Materialwirtschaft, Logistik und betriebl. Informationssysteme		4
Studienschwerpunkte I QM	Praktikum	4	Studienschwerpunkte I QM		4
Studienschwerpunkte I TE	Praktikum	4	Studienschwerpunkte I TE		4
Studienschwerpunkte I MV	Praktikum	4	Studienschwerpunkte I MV		4
Praxis-/Auslandssemester		5	Praxis-/Auslandssemester		5
Projektarbeit einschl. Projektseminar		6	Projektarbeit einschl. Projektseminar		6
Studienschwerpunkte II QM	Praktikum	6	Studienschwerpunkte II QM		6
Studienschwerpunkte II TE	Praktikum	6	Studienschwerpunkte II TE		6
Studienschwerpunkte II MV	Praktikum	6	Studienschwerpunkte II MV		6
Steuerungskompetenzen IV		6	Unternehmensführung und Recht		6
Rechtswissenschaften und Wirtschaftspolitik		7	Personalführung, Wirtschaftspolitik und Ethik		7
Bachelorarbeit einschl. Referat		7	Bachelorarbeit einschl. Referat		7
Studienschwerpunkte III QM	Praktikum	7	Studienschwerpunkte III QM		7
Studienschwerpunkte III TE	Praktikum		Studienschwerpunkte III TE		7
Studienschwerpunkte III MV	Praktikum		Studienschwerpunkte III MV		7

Weitere Studienleistungen können von den Studierenden mittels eines Anrechnungsverfahrens geltend gemacht werden!

Stand 29.04.2019

Prof. Dr. Diana Circhetta de Marrón

Studiengangsleiterin Wirtschaftsingenieurwesen